# 昭和 59-

(P) 日本国特許庁 (JP)

①実用新来出顧公開

<sup>19</sup> 公開実用新案公報 (U)

昭59-78662

Silnt. Cl.3 H 05 K 5/02

红実

識別紀号

庁内整理番号 7216-5F

母公開 昭和59年(1984)5月28日

審查請求 有

(全 頁)

色音声信号を音声に変換する携帯用機器を保持 するためのベルト

夏 昭57-173634

参出 順 昭57(1982)11月18日

常寿 楽 者 ロビー・マイケル・ジョセフ

東京都新宿区若松町 9 番20号

若松マンション301

毎出 顧 人 ロビー・マイケル・ジョセフ

東京都新宿区若松町9番20号

若松マンション301

包代 理 人 弁理士 曾教道照

外1名

明	細	_
88	300	3
73	#444	~ ~ ~

1

,	考	طه	•	-	æi.
/.	75	狉	U)	26	柩

音声信号を音声に変換する携帯用機器を保持 するためのベルト

### 2 実用新案登録請求の範囲

- (1) 音声信号を音声に変換する携帯用機器に密 着してこれをしつかりと保持収容する第 / の 容器であつて、音声再生器リードの引出し用 開口および電源リードの引込み用開口を有し たものと、前記携帯用機器に給電するための パッテリに密着してこれをしつかりと保持ド 容する第 2 の容器であつて、前記電源リード 2 の引出し用開口を有したものと、前記第 / 2 に の引出し用開口を有したものと、前記第 / 2 に が第 3 の容器をしつかりと取付けたベルト 14 部とを備えたことを特徴とする音声信号を音 声に変換する携帯用機器を保持するためのペ 16 ルト。
- (2) 音声信号を音声に変換する前記携帯用機器 は再生専用のテープレコーダである実用新案 登録請求の範囲第 / 項配載の音声信号を音声

( / )

## 公開 吴用 昭和 59 - 78662

に変換する携帯用機器を保持するためのベル 10 前記携帯用機器はラジオ付の再生専用テー プレコーダである実用新案登録請求の範囲第 ノ項記載の音声信号を音声に変換する携帯用 機器を保持するためのベルト。 ( (d) / 前 記携帯 用機器はラジオである 実用 新案登 録請求の範囲第/項記載の音声信号を音声に 変換する携帯用機器を保持するためのペルト。 前配音声再生器はヘツドホーンである実用 (5) 新案登録請求の範囲第1項ないし第4項いず れかしつに記載の音声信号を音声に変換する 携帯用機器を保持するためのベルト。 前配第1の容器、前配第2の容器、および (6) 前配ベルト部の材質はオツクスコルパである 実用新案登録請求の範囲第/項ないし第4項 いずれか!つに配載の音声信号を音声に変換 する携帯用機器を保持するためのベルト。 前記第1の容器、前配第1の容器、および (7)

前記ベルト部は革製である実用新案登録請求

の範囲第 / 項ないし第 3 項いずれか / つに記載の音声信号を音声に変換する携帯用機器を保持するためのベルト。

#### ょ 考案の詳細な説明

との考案は、再生専用の携帯用テープレコー ダ等のような音声信号を音声に変換する携帯用 機器を保持するためのベルトに関するものであ る。

( 2 )

しかしながらとのような携帯方法では、スポ

# 公開実用 昭和59一78662

ーツをしながら再生専用テープレコーダを聞く 場合には、スポーツ時にカバンを所持するのは 不都合であるし、肩かけ式またはバンドに引つ かける方式では再生専用テープレコーダが揺れ で安定性が悪く、その揺れのためにテープのワックが生じたりして音質の極めて悪いものとなる。 で この考案は以上のような欠点を克服するため に 為されたもので、スポーツ時でも再生専用テープレコーダをしつかりと保持して該再生専用 テープレコーダの音質が変わらないようにする ことを目的とする。

この目的を実現するためにこの考案によれば、 音声信号を音声に変換する携帯用機器に密着で でして、音声再生器リードの引出し用開口およ のでは誤り一ドの引出したものと、 前記携帯用機器に給電するためのパッテリに密 着してこれをしつかりと保持収容する第2の容 器であつて、前配電源リードの引出し用開口を 有したものと、前配第1および第2の容

(#)

13

つかりと取付けたベルト部とを備えたことを特 敬とする音声信号を音声に変換する携帯用機器 を保持するためのベルトが提供される。

以下、図について説明する。第1図はこの考 案の一実施例による再生専用テープレコーダの 保持ベルトを示すもので、ベルト部ノは好まし くは防水効果のあるオツクスコルパ(ナイロン 100%)や革のような材質でできている。し かしながら、ベルト部/の材質はこれに限定さ れることなくペルトに直するすべての材質が使 用可能である。ベルト部/の両端にはこのベル ト部を腰にしつかりと着用できるようにマジツ クラープ (ループアンドフツクフアスナ) / 4 および!りが装着されている。斜額で示されて いるマジツクテープ1aはフツク部であり、 重斜線で示されたマジツクテープ / Dはループ 部であるのが望ましい(テープ部分ノレは体に 17 触れる可能性があるため)。

ベルト部ノの中央付近には再生専用テープレコーダのような携帯用機器を収容するための、

### 公開実用 昭和59一78662

ベルト部 / の中央付近にはまた、携帯用機器 いっぱ 質供給を行うパッテリを収容するための、は 望ましくはベルト部 / と同じ材質でできた第 2 いの容器 3 がしつかりと取付けられている。第 2 いの容器 3 はパッテリをしつかりと保持すること ができるようにそれとびつたりと密着した寸法 2

(6)

ベルト部 / の中央付近にはさらに第3の容器 が取付けられて示されており、この容器 \* は 例えばカセットテープを収容するのに都合が良い。第3の容器 \* の上に重ねて第 \* の容器 \* が 取付けられており、この容器 \* には小銭を入れるのが都合が良い。第3の容器 \* および第 \* の 容器 \* は単に付属品として示されているもので、 この考案を達成するための必須の構成要件では

# 公開 具用 昭和 59 786 2

ない。

なお、以上の実施例では第 / の容器 a は長さ 15 方向を縦方向にしてベルトに取付けたものを示 15 したが、第 a 図に示すように長さ方向を横方向 17 にしてベルトに取付けるようにしても良い。 C 18 のような取付けによれば横方向の取付け長さが 19 長くなる代りに、ベルト幅をわずかに縮少でき、20

**R** )

また第/図では遊に散けられていた開口』のが容器』の側面に散けられることさるので、雨等の防水の面では有利であると考えられる。また、第/図および第』図では第/の容器』が図面の右側に取けるが、携帯用機器の種類に応じてすなわち閉口』の、2 d および』のをいたしていならない位置に応じていたらない位置に応じていた。ならない位置に応じていたの取付位置および取付方向は種々に変更し得る。

また上記実施例ではベルト部/はマジックテープ/ឧおよび/bで着用し得るようにしたものを示したが、普通のベルト締め具であつても良い。

さらに上記実施例では第 / の容器 2 に収容す はる機器を再生専用の携帯用テープレコーダとし はて説明したが、ラジオ付の再生専用テープレコーはーダや小型ラジオもしくは普通のテープレコーはダ等、音声信号を音声に変換する携帯用機器ーは 般に適用し得る。

10

11

12

13

## 公開奖用 昭和59一78562

また、第3図に示すようにベルト部/の内領と外側にそれぞれマジックテープのループ部 6Dおよび6○を取付け、そしてマジックテープのフック部6&を取付けたカバー6をループ部6Dおよび6○によつてベルト部/に着脱自在にするようにしても良い。このカバー6を使用すると容器 2.3 および 4 を囲むことになり、類等に対して防水上効果的である。

最後に、上記実施例では携帯用機器とパッチ 9 りとが別々の容器に収容されるものを示したが、10 パッテリ組込式の携帯用機器の場合は第2の容 11 器 3 は不要で第 / の容器 2 だけを設ければ良い 12 のはもちろんである。 13

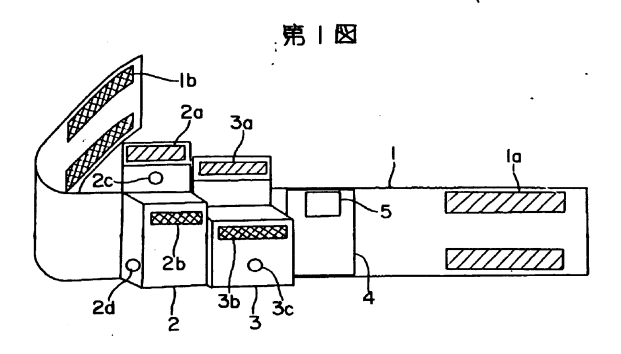
いずれにしても第 / (および第 2 )の容器は、音声信号を音声に変換する携帯用機器の製品の種類に応じて種々の大きさおよび形状が特定されてベルト部 / にしつかりと取付けられることにより、スポーツ等をしながらの携帯時に前記携帯用機器の音質が悪くなることはないというこの考案の効果を最大限に発揮し得る。

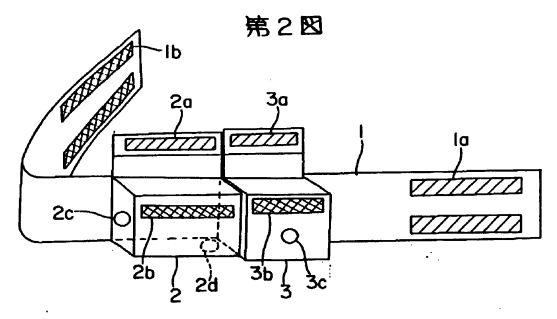
以上のようにこの考案によれば携帯用機器を、ベルトに取付けられた容器内に安定に保持するようにしたので携帯用機器がガタツクことはなく、従つてスポーツ時でも音質が悪くなることはない。またベルト部/の長さを加減することにより誰でも簡単に着用でき、さらにゆるんだり落ちたりすることがないので非常に信頼性の高いものを提供している。

#### 4 図面の簡単な説明

第 / 図はこの考案の一実施例による保持ベル 10 トを概略的に示す斜視図、第 3 図および第 3 図 11 はこの考案の別の実施例による保持ベルトを示 12 す 斜視図である。図において、 / はベルト部、 13 / a および / b はマジックテープ、 2 は 第 4 の 4 な 音声再生器(ヘッドホン等)のリード引出し 16 用開口、 2 は 電源リード引込み用開口、 3 は 電源リード引出し用開口である。 19

# 公開実用 配和 59 78662



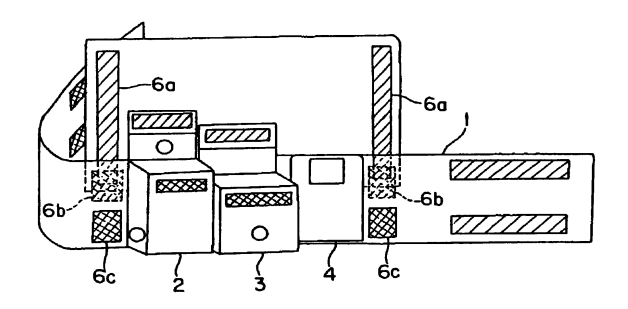


539

奥用新来登録出顧人代理人 曾我道照。

実明59-70002

### 第3四



540

奥用新米登绿山斯人代理人 曾我道照

実明59-78662